

证券代码：002276

证券简称：万马股份

浙江万马股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	Artisan Partners：顾思伦 嘉实基金：颜伟鹏 国信证券：王蔚祺、王晓声 南方基金：都逸敏 圆信永丰：党伟 致君资产：方重寅 杭州紫潭投资：杨丽斌、秦思军 上海运舟：翟冠程
时间	2022年7月18日
地点	杭州
上市公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书：赵宇恺 高分子常务副总兼营销中心总经理：王国海 高分子财务管理部总监：章庆卿 高分子制造管理部成本主任：赵慧 高分子实验中心经理：梁秀珍 公司证券事务代表：邵淑青 公司证券事务助理：王旭斐

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、本次投资者接待会首先由公司副总经理、董事会秘书赵宇恺、高分子常务副总王国海、高分子财务管理部总监章庆卿等人通过召开交流座谈会，详细介绍了公司“一体两翼”发展战略及电线电缆、新材料、新能源三大业务板块的发展情况，后带领各投资者实地参观调研了高分子工厂。</p> <p>二、问答环节：</p> <p>1、公司目前公共充电桩和充电站的保有量是多少？</p> <p>答：1、根据充促盟最新公布的《2022年6月全国电动汽车充电基础设施运行情况》数据，公司目前公共充电桩保有量为22895台，充电站保有量为2110座。</p> <p>2、公司投建充电站的建设成本有哪些？投建充电站的资金来源？</p> <p>答：1、公司充电站建设成本由充电桩、建设施工费用等构成。2、公司投建充电站的资金来源于自有资金和“I-Charge Net 智能充电网络”募投项目的募集资金。</p> <p>3、公司新能源板块的充电服务客户主要有哪些？</p> <p>答：公司主要充电客户有新能源电动公交车、出租车、网约车、物流车、通勤车以及私家车。公司与小桔充电、曹操专车、百度地图、高德地图等均有合作，已经实现互联互通。并且万马新能源与T3出行建立合作，为T3出行充电护航；在与主机厂合作方面，万马新能源与一汽奥迪、广汽新能源、东风出行、小鹏汽车、威马汽车等车企建立平台合作，为司机端用户解决充电焦虑。</p> <p>4、公司充电站投资布局的主要区域？</p> <p>答：公司新能源板块的投资布局以北京、上海、广东、江苏、浙江、福建、海南等沿海省份和成都、西安、武汉、开封、太原等主要内陆城市为核心，以“迎着需求去建站”的思路，以场站</p>
---------------------------	--

式布桩为主，着重布局大功率直流式充电桩，并且重点建站在城市枢纽、用户使用频次高的热点地带，并通过不断提升充电站单站集中充电效率，形成更加经济有效的溢出效益。

5、公司电缆主要产品分类？

答：公司电线电缆产品大类主要包括电力电缆（500kV 及以下的超高压交联聚乙烯绝缘电缆、6kV~35kV 的中压电缆、低压电缆）、防火耐火电缆、特种电缆、民用建筑线缆等系列产品，是国内拥有成熟线缆产业链的“综合线缆供应商”。

6、公司在风电领域的主要客户？

答：公司与风力发电机制造企业合作，提供风力发电机的动力传输和控制电缆。

7、工业智能装备线缆跟普通线缆相比有什么更高的要求？

答：工业智能装备线缆主要用于向工业机器人等自动化装备提供电能和信号传输，对其耐曲挠性、耐环境液体、耐磨等性能的要求远远高于普通线缆。

8、万马高分子的行业地位情况？目前在哪些材料方面实现了国产化技术突破？

答：万马高分子是电线电缆领域国内领先的新材料企业，生产的化学交联电缆料和硅烷交联电缆料销量均为行业第一；超高压绝缘料为国产品牌销量第一；屏蔽料、低烟无卤、PVC 销量行业前三；公司在 35kV 及以下中低压电缆绝缘料上，已连续多年稳居行业领先地位；自主研发的“高压电缆（110kV）超净 XLPE 绝缘料”是国家科技部重点新产品计划项目，该产品打破国际垄断，填补国内空白，是国内首家生产该产品的企业；220kV 超高压电缆绝缘料通过了由中国电力企业联合会组织的国家级新产品鉴定，产品性能达到国际先进水平，并在南方电网公司的示范工程中投入运行并批量上市。公司已发展成为行业内规模大、品类全的综合材料服务商，竞争优势明显。

	<p>9、公司与万华化学共同投资万马万华上下游一体化项目的主要产品及产量？项目实施的意义？</p> <p>答：1、万马万华上下游一体化项目建设共分两期：一期项目为环保硅烷交联电缆料项目，实现上游线性低密度聚乙烯与下游硅烷交联电缆料的一体化生产，生产规模预计约 30 万吨/年；二期项目为环保化学交联电缆料项目，实现上游低密度聚乙烯与下游环保化学交联电缆料的一体化生产，生产规模预计约 30 万吨/年。2、万马万华上下游一体化项目实现了改性电缆料和上游石化原材料在生产工艺上的无缝衔接，使万华化学生产的基础石化原料直接转化为电缆材料，是目前更先进高效的电缆料生产方式，也是国内首次采用该种创新性生产方式。该生产方式减少了上下游产业链之间的原料运输、包装、库存、销售管理等环节，节约了成本，大幅度减少碳排放，符合国家碳中和战略要求。同时进一步降低生产成本和提高生产效率，能进一步增强公司的盈利能力。</p> <p>10、万马高分子生产的产品用于本公司体系的占比情况？</p> <p>答：2022 年上半年度，万马高分子生产的产品用于本公司体系的占比为 10% 以下，其余均对外销售，电线电缆行业的绝大部分上市公司、大规模企业都是公司客户。</p> <p>接待过程中，公司严格按照《投资者关系管理制度》、《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整，没有出现未公开信息泄露等情况，同时已按相关规定签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	
日期	2022 年 7 月 19 日